Index of Claims

Applie	cation	/Contro	I No.
· · ·			

10/762,434

Examiner

Carlos Lugo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BELCHINE, WALTER

Art Unit

3676

1	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																							
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Cla	im	Ĺ			Ī	Date	е					Cla	im	Ĺ.,				Date	2			_
1 3 = 52	Final	Original	1/12/06										Final										
1 3 =														51									
2 4 = 54 55 55 55 55 55 56 55 56 55 56 56 57 6 8 = 56 57 6 6 57 6 6 57 6 6 57 6 60 9																							L
3 5 = 55 56 55 56 56 56 57 56 8 56 57 56 57 58 58 59 8 10 60 9 11 61 1 62 11 13 62 11 13 62 62 62 62 62 62 62 62 62 64 64 64 66 13 17 17 17 17 11 14 14 14 14 14 <t< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>L</td></t<>			=				L	L								_					\Box		L
4 6 = 5 7 = 6 8 = 7 9 = 8 10 = 9 11 = 10 12 = 11 13 = 12 15 = 66 63 = 13 17 = 15 18 = 16 19 = 17 20 = 21 72 = 22 72 = 23 73 = 24 74 = 25 = 76 26 = 77 28 = 79 30 = 80 31 = 80 33 = 83 34 = 84 35 = 86 37 = 87 38 = 89 90	2		=		_	L	L			_	_				Ш					L_			_
5 7 = 57 58 58 7 9 = 59 60 9 11 = 60 60 9 11 = 60 60 9 11 12 = 61 10 12 = 62 11 13 = 62 13 17 = 63 14 14 = 64 12 15 = 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 15 18 = 68 68 68 68 68 68 68 69 17 20 = 70 70 71 71 72 73			=	_			乚	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L			55					L				L
6 8 = 58 59 8 59 8 10 = 60 60 60 9 11 = 62 11 13 = 63 13 11 13 = 63 13 17 = 64 4 12 15 = 66 66 66 66 66 66 66 66 67 13 17 = 68 68 68 68 69 17 20 = 70 70 71 71 71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 9 9 99			=	L		L	匚	L	<u> </u>	L				56	Ш				_				L
7 9 = 60 60 60 60 61 61 61 62 61 62 61 62 63 63 63 63 64 62 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 69			-		L_	匚	L		L		_				Ш	_			_	_	_	_	_
8 10 = 60 61 61 62 62 63 63 63 63 63 64 62 63 63 64 63 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 69 70 70 70 71 71 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 78 79 79 79 79 79			₩	L		L	L	_			_			58	Щ	_					L	_	_
S			-	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	_				Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	_		L
10			_	_	_	_	_	_	_	_	_			60		_		<u> </u>	┞	<u> </u>	_		_
11 13 = 63 64 12 15 = 65 66 13 17 = 66 67 67 15 18 = 68 69 70 71 72 72 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 79 79 30 80 81 81 83 83 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 89 90			-	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_							<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		L
14 14 = 12 15 = 18 66 15 18 = 16 19 = 21 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 28 79 80 30 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 44 94 94 45 96 97 98 99 99			-	_	┡	<u> </u>	╙	<u> </u>	┡		┞			62	Н			<u> </u>	<u> </u>	⊢	┝	<u> </u>	
12 15 = 65 66 67 13 17 = 66 67 68 67 68 68 69 69 70 71 72 72 73 72 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 77 77 78 78 79 30 80 80 81 82 83 83 84 82 83 83 84 84 84 84 85 86 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 96 97 98 99			-	\vdash	⊢	 	 —	—	<u> </u>	\vdash	\vdash				$\vdash \vdash$	_		\vdash	-	\vdash	-		\vdash
13 17 = 66 67 15 18 = 68 68 69 17 20 = 70 70 71 71 71 72 73 74 74 74 74 74 75 75 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 78 79 79 78 79 79 79 78 79 79 77 78 79			-	⊢	<u> </u>		┡	┢	<u> </u>	⊢	-	}			Н				H	\vdash	-	<u> </u>	L
13 17 = 67 68 69 17 20 = 70 70 71 71 71 72 22 73 73 74 74 74 74 74 75 76 77 77 78 79 78 79 7	12		ᆖ	<u> </u>	-	⊢	├	⊢	-	⊢	 				Н		_		⊢	\vdash	-	H	H
15 18 = 68 69 69 69 69 69 70 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 78 78 78 78 78 79	42		 _	⊢	├	├	⊢	⊢	⊢	┝	-	-			Н		_	├—	 	⊢	⊢	⊢	⊢
16 19 = 17 20 = 21 70 22 73 23 74 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				├	├	⊢	├	⊢	├		⊢	1			Н			\vdash	┝	├	-	⊢	⊢
17 20 = 70 71 72 73 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 77 77 78 79	15		-	├	⊢	-	⊢	⊢	├	-	 —	{			Н			⊢	⊢	-	┢	⊢	⊢
21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			-	├	-	⊢	╀	⊢	⊢	├	⊢	{		70	Н		_	┢	├	⊢	-	┝	⊢
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	17		 =	├	├	├	⊢	╢	├	\vdash	-	1			-			\vdash	⊢	-	⊢	├─	┝
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99			├	├	⊢	┝╌	├	┢	├	⊢	-	ł			Н			\vdash	\vdash	-	├	├─	⊢
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			├-	├	├-	⊢	\vdash	├-	⊢	┢	-	1			\vdash	_	┝	├	┝	┢	\vdash	┢╌	┝
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			├	╁	-	┢	\vdash	├─	┢	\vdash	-	1			Н	_	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	┢	H
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	25	╁	┢	-	┢	┢	\vdash	\vdash	-	-	ł			Н	_	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
27 28 77 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99	-		╁╌	╌		-	-	╁╴	╁	\vdash	\vdash	1			Н		_	 		┢	-	一	t
28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	╁	┢	╁	\vdash	┢	┢	┢	-								-	 		一	┢
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		1	-	-	╁	\vdash	┢	一	┢	-	1			Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢		一	\vdash
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		t	<u> </u>	T	\vdash	\vdash	┢	T		_	1			П			Г	1	┢		\vdash	Τ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	— —	30		\vdash	_	\vdash	1	t	1			1			П			\vdash	T	T	\vdash	\vdash	Τ
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	1	t	t	_		1					\vdash	\vdash	 	T	\vdash	一	✝
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	T	-	\vdash	\vdash	ऻ	\vdash			1							Г				Г
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	T			Т	T	T		П	1			П							İ	Γ
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			一				\vdash	T	⇈												Г	Т	Г
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		T	ऻ				T	T			1		85	\vdash			Г		П	Г		Г
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Г	Г	T		Г	1						Г				Г	Г
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash		Т	Г	Π	T			1			Π		Π	Г	T		П	Π	Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Γ]		88									Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		89									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		Ľ]		90									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41								L]		91								匚	Ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										L				92			Ĺ						L
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43					L	匚	匚	L		1		93	Ш		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\perp	_	\vdash	L
46				┖				匚	匚		L			94			L	L	_	_	<u> </u>	\vdash	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45	\Box					匚	匚		Ĺ			95				L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L
48 98 99					L		L	┖	$ldsymbol{oxed}$	\vdash	_	1					L	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	┞-	L
49 99 99						\Box	L	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	L		\Box		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	1_	\vdash	L
49 99 100				匚		L	_	乚	_	匚	L	ļ	L	98	$oxed{oxed}$		L			_	<u> </u>	<u> </u>	1
50		49		\perp	<u> </u>		<u> </u>	丄	<u> </u>	\vdash	<u> _</u>	1	<u></u>	99	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1_	L
		50	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	<u>L</u>	L_	<u> </u>	<u></u>	J	L	100	<u>L</u>	L_	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{L}}}$	<u></u>	<u></u>	乚		L

1					_		-	_		_	_
	Final	Original									
		51		_							
		51 52	_					$\overline{}$	\dashv	-	
		52				-			H	-	
		- 53 E4	-	_	_	_	-		-		_
		53 54 55	-	_			_	_	-	-	
	-	22		_	_				\blacksquare		_
		56 57		_	-				_		
		5/		_		<u> </u>	_	_	_	-	
	-	58 59		_	_				_	_	
	-	59			<u> </u>		\vdash	_			
		60	_	_	_	<u> </u>	Ш		Ш	_	
		61 62 63				<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
		62				_	_	Щ	Ш		
		63			ᆫ	ᆫ					
		64 65	Щ	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш		
		65	<u>_</u>		<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
		66		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\Box	لــــا	_
		67						L_			
		68									
		69									
		69 70 71									
		71				Г					
		72									
		73	\vdash		\Box	\vdash					
		72 73 74									
		75			T		Г	Г		_	
		75 76			Т		Г				
		77			1	\vdash		_	\vdash		
		78	\vdash	\vdash	Т	T		_		Т	_
	_	78 79	-	\vdash	H	Т	_	1	\vdash	_	
	H-	80	-	\vdash	\vdash	┪	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	<u> </u>	81		\vdash	\vdash	┢	-	┢	┢╾	\vdash	┢
	-	82	-	\vdash	Н	-	一	H	H	\vdash	_
		83	 	-	-		-	-	1	_	\vdash
	 	84		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash
	 	84 85	-	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	_	\vdash
		86	\vdash		\vdash	┢	\vdash	-	-		\vdash
		86 87	⊢	├	╁	\vdash	⊢	-	-	\vdash	_
	-	88	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	┢		\vdash
		89	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	 	90	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	-	┪	-	\vdash
	-	91	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	\vdash	-		├
	<u> </u>	92	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	-	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 -	\vdash
	-	94	├	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
			-	├-	⊢	├	-	-	⊢	\vdash	⊢
	 	95 96		 	├-	├-	\vdash	-	\vdash	├-	
			-	-	├	├-	⊢	-	-	├-	⊢
	<u> </u>	97	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	-
	<u> </u>	98	⊢	⊢	-	-	⊢	-	-	-	-
	<u> </u>	99	-	 —	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	 	├	
	1	1713()	1			1	1		1		

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Ш				Ш				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	L	Ш				\sqcup		L_		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	113		Щ	Ш	Щ	_	Ш		Ш	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	Ш		_					_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115	<u> </u>	Щ	Щ		ļļ		-	<u> </u>	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	116		Н			_	Щ	\vdash	\vdash	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		Щ					_	\vdash	L	
120		118		H			_		_	_	_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash	\vdash			_		-	<u> </u>	\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	120		H				H	-	-	_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	\vdash	_	_	_	\vdash	<u> </u>	-	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	\vdash			⊢	\vdash	_	⊢	⊢	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	Н		-	┝			\vdash	H	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	H				一			-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_								\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	128	\vdash				\vdash					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129		П								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					L					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					L					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	<u> </u>	Ш		L_	\perp	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	L	\sqcup	<u> </u>			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
139		137	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138	<u> </u>	—		<u> </u>	\vdash	 		├-	_	
141		139	<u> </u>	1—			<u> </u>	H		⊢	-	
142 143 144 145 146 147 148 149	 			-	\vdash		\vdash	 	\vdash	├-	-	
143			 	├	H	H	┝┈	├-	-	├	├-	
144			-	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─	Ͱ	
145 146 147 148 149			-	┢		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	\vdash		\vdash	
147 148 149	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	_	\vdash	╁	T	
148	<u> </u>		t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	
149		148	T	Т		\vdash	1	Г	\vdash	\vdash	T	
	<u> </u>		\vdash	I^-	\vdash	Т	T	I^-	Г	Г		
		150	T					Г		Γ		